DERWENT-ACC-NO:

1992-117912

DERWENT-WEEK:

199215

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Light-fast spin dyed polyester fibre

- has core of

polyester contq. high dye concn. and

polyester sheath

contq. no dye

PATENT-ASSIGNEE: KANEBO LTD [KANE]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0155103 (June 12, 1990),

1990JP-0153103 (June 12, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 04050318 A

February 19, 1992

004

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

PET Shally care

Core > 780 pagrent

Shall Subst. no pagrat.

PPL-NO low discharation

APPL-DATE

JP 04050318A

N/A

1990JP-0155103

June 12, 1990

INT-CL (IPC): D01F001/04, D01F008/14

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04050318A

BASIC-ABSTRACT:

Light fast spin dyed polyester fibre is composed of a core sheath type composite fibre with polyester contq. pigment in high concn. as the core, and polyester contg. substantially no pigment as the sheath.

The pigment may be any of inorganic or pref. organic. Volume ratio of core to sheath is pref. 1:1-1:10, more pref. 1:2-1:6. Concn. of the pigment in the

core part is more than 60 wt. %, pref. more than 80 wt. %. Less than 0.1% of
TiO2 may be contained, with no TiO2 being pref. in
improvement of fluidity of
polymer in melt spinning. UV absorber in the sheath part
is pref. The UV
absorber is pref benzotriazole type, benzophenone type or
mixt. Polyester is

pref. PET and copolymer having PET as main component which has less than 10% of copolymerisable component.

USE/ADVANTAGE - Fibre is useful for interior material of automobile, general industrial material and textiles for leisure. Fibre has low discolouration but good colour developing property.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/5

TITLE-TERMS: LIGHT FAST SPIN DYE POLYESTER FIBRE CORE POLYESTER CONTAIN HIGH

DYE CONCENTRATE POLYESTER SHEATH CONTAIN NO DYE

DERWENT-CLASS: A23 A94 F01 F06

CPI-CODES: A05-F01B2; A08-E02; A08-E04; A09-A; A11-A01B; A12-S05B; A12-S05N; F01-E01; F03-F07; F03-F17; F03-F30;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1966U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0004 0016 0036 0072 0224 0226 1291 1319 1462 2208 2239 2268 2321

2322 2476 2525 2572 2589 2602 2828 2829 3178 3300

Multipunch Codes: 014 02& 038 07& 09& 143 144 15- 151 155

163 166 169 170 171

273 30& 305 329 33& 353 364 365 366 42& 437 44& 481 516 518

532 536 541 57& 672

677 681 001 003 007 022 022 129 131 146 220 223 226 232 232

247 252 257 258 260

282 282 317 330

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers:

C1992-054511

⑩日本国特許庁(JP)

@ 公開特許公報(A) 平4-50318

Olnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)2月19日

D 01 F 8/14
// D 01 F 1/04

B 7199-3B 7199-3B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

耐光性に優れた原着ポリエステル接維

@特 顧 平2-153103

@出 願 平2(1990)6月12日

山口県防府市鐘紡町5番2-6号

@ 発明者 成 瀬 勉

山口県防府市鐘訪町6番5-205号山口県防府市鐘訪町6番7-106号

山口県山口市大字江崎4170

创出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社

東京都墨田区墨田5丁目17番4号

明 報 書

1. 発明の名称

耐光性に優れた原著ポリエステル繊維 2.特許請求の範囲

(i) 高湿度に銀料を含むボリエステルを芯に、 銀料をほとんど含まないボリエステル繊維を 物に配置した芯糖型複合繊維であることを特 徴とする耐光性に優れた顕著ボリエステル繊維。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、耐光性に優れた原着ポリエステル繊維に関する。更に詳しくは、自動車内装材等の耐 光性を要求される分野に好適に応用可能な原着ポ リエステル繊維に関する。

(従来の技術)

従来、カーシート等の自動車内装材は、極めて高い耐光性が要求される分野であり、変褐色防止の為、繊維形成ポリマーはポリアミドよりポリエステル、着色については染料による染色よりも餌

料混合の原着へと移行して来た。

また特公昭63-64531号の如く、顔料を ピヒクルと混合しスラリーとし、これを溶融ポリ マー中に圧入し、混雑紡糸する方法もある。しか し、色斑発生はし難いか、繊維中にピセクルとい う液状第3成分を含有することになり、これが耐 熱性、耐光性に悪影響を及ぼすことが多い。 以上の従来技術はいずれも繊維中に一様に混合するもので、繊維表面近くにある顔料が有機系顔料の如き、耐光性に比較的劣る顔料の場合は、変揚色が無機顔料は二酸化チタンやカーボンブラックを除くと 0.5 × 以下といった敬粒子とし強く紡糸接撃性の低下やフィッシュ・アイの原因となることもある。

(本発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、色斑の発生がなく、紡糸採業性が安定であり、着色性が良く且つ耐光性に振めて優れた原著ポリエステル繊維を提供することにある。

(課題を解決する為の手段)

本発明の耐光性に使れた原者ポリエステル繊維 は、高濃度に飼料を含むポリエステルを芯に、飼 料をほとんど含まないポリエステルを輸に配置し た芯輪型複合繊維であることを特徴とする。

類料は無機系であっても有機系であっても良いが、有機系顔料の場合に本発明の効果は顕著であ

る。有機系質料は粒子径を小さくすることが容易であり、溶融紡糸の提業安定性が高く、 又発色性が良いが、無機系質料に比べると耐光性が比較的 劣る。 しかし乍ら本発明の如く、 類料含有ポリマ 一の芯部を、ポリエステルの輸部で被理すること により光劣化を防止することが出来るのである。

輸部の算さは発色度と繋外線の浸透度に関係する。 芯部と輸部の容積比で表わすと芯:輸 = 1:1 のが好ましく、1:2~1:6がより好ましい。輸部の比率が大きすぎると発色度ががでし、芯部類料混合率を大きくする必要があり、妨糸提業性を低下させることもある。 一方 芯部 の 算さが小さく なり 紫外線の むにまで透過する量が多くなり、 顔料の変色を生じる場合がある。

芯部の顔料含有ポリエステルを、顔料を含まないポリエステルで被覆すると、全体としての顔料混合率は、一様均一混合した場合の顔料混合率よりも高くする必要があるかと考えられるが、実際には芯輪型とした方が、全体としての顔料混合率

を同等かむしろ低くすることが出来ることが判った。 その理由は不明だが、芯の高濃度の色調が出ているものと推察される。

繊維の販面形状は丸断面が好ましいが、第2図 ~第3図の如き異形でも、又第4図~第5図の如きお部が異形でも差しつかえはない。

本発明にいうポリエステルとは、ポリエチレンテレフタレート及びエチレンテレフタレートを主成分とする共重合体である。共重合成分としてはイソフタル酸、ソジュウムスルネイソフタル酸。

ナフタレンジカルボン酸、アジピン酸等の二塩基酸、ジエチレングリコール、ボリエチレングリコール・ボリエチレングリコール・ブタンジオール等のジオールが挙げられるが、耐光性の点で共重合量は少ない方(例えば10モル外以下)が好ましい。

以下、本発明の好適な実施態様を整理して記しておく。

- 切 飼料が有機系飼料である特許請求の範囲第1項記載の繊維
- 対 お部と輸部との容積比が1:1~1:10である特件請求の範囲第1項記載の繊維。
- 付 雑郎のボリエステルにベンゾトリアゾール及び/又はベンゾフェノン系耐光剤を含有している特許請求の範囲第1~第3項記載の繊維。 (実施例)

二酸化チケンを全く含まない固有粘液が 0.75 のポリエチレンテレフタレートに下配第 1 表配数の組成の顔料 A を 1.8 重量 % 含有させる機に二軸溶無混複機で混合・押出しガット化及びチップ化した。 該チップを乾燥した後、二酸化チタン及び

顕料を含まない固有粘度 8.65のポリエチレンテレフタレートと共に複合紡糸及び延伸して、第1 図の如き断面の原着ポリエステル糸 7.5 d / 2.4 1 のブラウン原着繊維を得た(本発明例 1)。芯: 輸(容積比) = 1:4とした。

第 1 表

		類料	Α	
	二 故 化 チ タ ン	カーボンブラック	スシン 赤	スレン 黄
類科A	5 5	2 6	1 3	6

次に、上記頗料含有ポリエチレンテレフタレートチップと上記ポリエチレンテレフタレートチップとを混合して、頗料全体の83重量%が芯部に残りの17%が輸部に含有されるブラウン顕著機(本発明例2)、及び頗料全体の67重量%が芯部に33重量%が輸部に含有されるブラウン原著機機(本発明例3)を得た。

一方、比較の為に、上記銀料含有ポリエチレンテレフタレートチップと上記ポリエチレンテレフタレートチップを1:4の比率でチップ混合した

後、溶融紡糸及び延伸して同じく 7 5 d / 2 4 f のブラウン原著雑雑を得た。

これら2種の繊維を筒掘し、フェードメーター 83℃で600時間紫外線照射し、その色調の変 化を測定比較した。結果を第2表に示す。



均一分散の比較例では、紫外線照射により明度が上がり、赤味が消え、黄色味が増加するが、本発明の芯鞘型複合形態とするとカラーの変化はほとんどない。又、トータルの鎖料濃度が同じでも(実施例ではいづれも 0.3 6 重量 %)、本発明の形態にすると帰く見えることも判った。これは顔料の使用量を低減出来るということである。

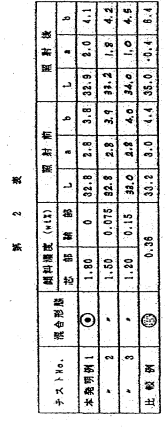
(発明の効果)

本発明の芯軸型複合形態の原者ボリエステル繊維は、背輪な業外線照射下に於ても変色が極めて少なく、それでいて発色性も良好である。又、色斑も少なく自動車内装材をはじめ一般産業資材やレジャー用繊維製品に好適に用いることが出来る。4.図面の簡単な説明

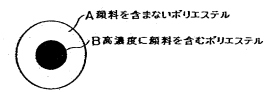
第1図~第5図は本発明の原着ポリエステル機 雑の芯輸型複合形能例である。

出願人 雜 紡 株 式 会





第 1 図



第 2 図

第3図





第 4 図

第 5 図



